## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# (43) 国際公開日 2005年4月7日 (07.04.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/032131 A1

H04N 5/91, 5/92, 5/782, 7/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014256

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-338817 2003年9月29日(29.09.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 ビクター株式会社 (VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED) [JP/JP]; 〒2218528 神奈川県横浜市神奈川 区守屋町3丁目12番地 Kanagawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 正宏 (ITO. Masahiro).
- (74) 代理人: 二瓶 正敬 (NIHEL, Masayuki); 〒1600022 東 京都新宿区新宿 2-8-8 とみん新宿ビル2 F Tokyo
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: ENCODING APPARATUS AND METHOD, RECORDING APPARATUS AND METHOD, AND DECODING AP-PARATUS AND METHOD

(54) 発明の名称: エンコード装置及び方法、記録装置及び方法、デコード装置及び方法

1046... INFORMATION ENCODING PART 10461... PCR GENERATING PART

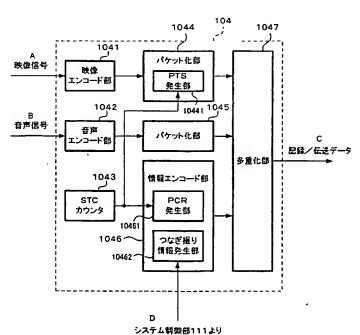
**GENERATING PART** 

C... RECORDED/TRANSMITTED DATA

D... FROM SYSTEM CONTROL PART 111

1047... MULTIPLEXING PART

10462... SCENE TRANSITION INFORMATION



(57) Abstract: There is disclosed a technique for displaying, without any troubles, image signals at a splice between scenes, precluding images from being frozen even in a case of discontinuation of time information, such as a case of scene transition. According to this technique, an image encoding part (1041) performs intra-frame encoding and inter-frame prediction encoding of image signals to produce image encoded data. A time information (PCR) generating part (10461) generates time information to be multiplexed in a transport stream. Identification information (scene transition information) generating part (10462) generates identification information indicative of discontinuation of time information when the continuation of the time information to be multiplexed in the transport stream is lost. A multiplexing part (1047) multiplexes the image encoded data, time information and identification information to output them as the transport stream.

つなぎ撮りを行った場合のよ (57) 要約: うに時刻情報が不連続となった場合でも映 像がフリーズせず、つなぎ撮りの前後にわ たって映像信号を不具合なく表示させる技 術が開示される。この技術によれば、映像 エンコード部1041は映像信号をフレー ム内符号化及びフレーム間予測符号化して 映像エンコードデータを生成する。時刻情 報 (PCR) 発生部 10461はトランス

ポート・ストリームに多重する時刻情報を発生する。識別情報(つなぎ撮り情報)発生部10462はトランス ポート

A. .IMAGE SIGNAL

B...SOUND SIGNAL

1043...STC COUNTER

1044... PACKETIZING PART

1045... PACKETIZING PART

1041...IMAGE ENCODING PART

1042...SOUND ENCODING PART

10441... PTS GENERATING PART

#### 

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

ł

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO. SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

<sup>・</sup>ストリームに多重する時刻情報の連続性が途切れた際に、時刻情報の連続性が途切れたことを示す識別情報を発生する。多重化部1047は映像エンコードデータと時刻情報と識別情報とを多重してトランスポート・ストリームとして出力する。